Приложение № 2 к приказу Минстроя России от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому:	Обществу с ограниченной ответственность (наименование застройщика «СЗ «ГрадСтрой-Кубань»			
	(фамилия, имя, отчество — для граждан,			
	полное наименование организации —			
3	350012, Краснодарский край, ул. Краснодар,			
	для юридических лиц), его почтовый индекс			
	ул. Красных Партизан, д. 249, пом. 11,			
	nt.mir@yandex.ru			
	и адрес, адрес электронной почты)			

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _	20.09.2021г.	_	№ RU 0105304	120060001	- 028	
I	. Администрация муниципального образования «Тахтамукайский район»					
	The State of the S	•	енного федерального органа исполнительной вла			
			льства и муниципального		онтроля	
	органа исполни	тельной власти субъек	та Российской Федерации, или органа местного с	амоуправления,		
			а в эксплуатацию, Государственная корпорация п			
			ительного кодекса Российск			
		•	конструированного объект		_	
тельсті	ва; линейного объект	а; объекта к	анитального строительства	, входящего	в состав ли-	
нейног	о объекта; завершен і	ного работам	и по сохранению объекта к	ультурного н	аследия, при	
которы	іх затрагивались ко н	етруктивны	е и другие характеристики	надежности і	т безопасно-	
ети объ						
		«Многокі	вартирный жилой дом »			
		(на	аименование объекта (этапа)			
	ЖК «Мята» по ул.Б	Бжегокайска	я, Тахтамукайский район, І	Республика А	дыгея.	
			запитального строительства			
	P. 04	Коррек	тировка 3» Литер 1 ой документацией, кадастровый номер объекта)			
располо			едерация, Республика Ады	гея (Альтея).	Тахтаму-	
	*		жегокайское сельское посе	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
	Бжегокайская, дом 23	_		denne, ayn m	лын тұдыген,	
улица			роительства в соответствии с государственным а,	пресным		
			F	.,		
	реестро	м с указанием реквизит	гов документов о присвоении, об изменении адре	The state of the s		
01:05:2900013:5230,						
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:01:05:2900013:1296.						
строительный адрес: Российская Федерация, Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский						
муниципальный район, Старобжегокайское сельское поселение. аул Новая Адыгея,						
улица Бжегокайская, 23/1а.						
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,						
№ RU 01053020060001-089 , дата выдачи 29.06.2018г. , орган, выдавший разрешение на						
строительство Администрация муниципального образования «Тахтамукайский район»						
строите	ливетво Админ	інстрация мут	» киньаосьцоо о опальния	I an I awy Kanck	ин ранон//	
II. Свед	ения об объекте капит	гального стро	ительства			
Наим	енование показателя	Единица	По проекту	Факти	чески	

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
	измерения		
1. Общие	показатели вво	димого в эксплуатацию об	ъекта
Строительный объем — всего:	куб. м	17455,5	17455,5
в том числе надземной части	куб. м	2566,0	2566,0
Общая площадь	кв. м	5592,35	5346,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		

пристроенных помещений			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
		оизводственного назначения	
2.0		Нежилые объекты	
(of every annabout		разования, культуры, отдыха	спорта и т. л.)
Количество мест	хрансния, оо	разования, культуры, отдыка	
Количество мест			
Вместимость			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	mr.		
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
The same that the same is the same of		кты жилищного фонда	A080.0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	кв. м	3087,0	3070,0
террас) Общая площадь жилых по-		3229,0	3210,76
мещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	88/3087,0	88/3070,0
в том числе:	шт./кв. м		
тудий	шт./кв. м	71/2189,3	71/2180,2
1-комнатные	шт./кв. м	7/283,5	7/279,3
2-комнатные 3-комнатные	шт./кв. м	10/614,2	10/610,5
	шт./кв. м	IUIUITIJA	20,020,0
4-комнатные более чем 4-комнатные	шт./кв. м	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	111./KB. M		
Сети и системы инженернотехнического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная фундамент- ная плита толщиной 500 мм.	Монолитная фундамент ная плита толщиной 50 мм.

		200 мм с утеплением ба- зальтовыми плитами Тех- нониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кир- пичом толщ. 120 мм	толщ. 200 мм с утеплени- ем базальтовыми плита- ми Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120 мм
Материалы перекрытий		Монолитные железобе- тонные толщиной 220мм	Монолитные железобетонные толщиной 220мм
Материалы кровли		Металлопрофильный лист толщиной 0,5мм	Металлопрофильный лист толщиной 0,5мм
Иные показатели ¹²			
		оизводственного назначения	
Наименование объекта капита	ального стро	рительства, в соответствии с г	проектной документацией:
Тип объекта:			
Мощность	1 997 7 19 97 19		
Производительность			
Сети и системы инженерно-			
технического обеспечения			33 277
Лифты	шт.	A COLUMN TO A SECTION OF THE SECTION	Ling harden and hard wat
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий	1 0		
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²	14 Lg. 27 T		
	4. Л	инейные объекты	
Категория (класс)			
Протяженность	· jesti ·		
Мощность (пропускная спо- собность, грузооборот, ин- тенсивность движения)			
Диаметры и количество тру- бопроводов, характеристики материалов труб	- Sagaran	The second section of the second sections of the second section sections of the second sect	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения			
линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	ебованиям э	нергетической эффективност	и и требованиям
		ета используемых энергетиче	
Класс энергоэффективности			
здания		D (нормальный)	D (нормальный)
Удельный расход тепловой	кВт*ч/м ²	- ()	- (o printered Alabam)
энергии на 1 кв. м площади	год	63,45	54,48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наружные стены здания выполнены из газоблока 500 толщ. 200 мм с утеплением базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лице-	Наружные стены здания выполнены из газоблока 500 толщ. 200 мм с утеплением базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой
	in the say	вым кирпичом толщ. 120 мм. Материал утеплителя кровли- из минераловат-	лицевым кирпичом толщ. 120 мм. Материал утеплителя кровли- из

Заполнение световых проемов		Металлопластиковые конструкции с однокамер- ными стеклопакетами	Металлопластиковые конструкции с однока- мерными стеклопакета- ми
		33X3T. PO	15.00.0001
Разрешение на ввод объекта в	эксплуатаци	по недействительно без техни	ических планов <u>15.09.2021г.</u>
Кудаев Бислан Алиевич, № к	валификаци	онного аттестата кадастро	вого инженера А-0902
Руководитель отдела арх		ON LIBRATO CONTRACTOR	
градостроительства и муні	иципальног	OHNULUNIATION SO SEMENTAHORO	
земельного конт	роля (5,5,3)	KOHTPOLG S S S S	С.Б. Коблев
(должность уполномоченного сотрудосуществляющего выдачу разрешения на ввод о	дника органа,	ию) (подпись)	(расшифровка подписи)
«20» 09 2021	1 г.	OQ RALLAT	

ных плит толщ. 100 мм

минераловатных плит толщ. 100 мм